PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-263754

(43) Date of publication of application: 13.10.1995

(51)Int.CI.

H01L 33/00

(21)Application number: 06-079909

(71)Applicant : NICHIA CHEM IND LTD

(22)Date of filing:

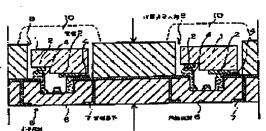
24.03.1994

(72)Inventor: SHIMIZU YOSHINORI

(54) LED ELEMENT AND MANUFACTURE OF IT

(57)Abstract:

PURPOSE: To mass-produce products cheaply and efficiently by arranging LED chips regularly and fixing them to a supporting member precisely, and fixing small LED chips to the supporting member preventing electrode terminals from being short-circuited. CONSTITUTION: An LED element has LED chips 1 each having a pair of electrodes 2 on the same surface, and a supporting member 5 to which a plurality of LED chips 1 are fixed by a fixed arrangement. The supporting member 5 fixes a pair of electrode terminals 7 to an insulating member 6. Besides, the supporting member 5 has a plurality of positioning inserting parts 8 for arranging and positioning the LED chips 1 to specified positions by inserting. The LED chips 1 are inserted into the positioning inserting parts 8, and the electrodes 2 are



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

04.12.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

connected to the electrode terminals 7.

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

1

· · · · · - -

---- /-

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-263754

(43)公開日 平成7年(1995)10月13日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H01L 33/00

N

E

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平6-79909

(71)出願人 000226057

(22)出願日 平成6年(1994)3月24日 日亜化学工業株式会社

徳島県阿南市上中町岡491番地100

(72) 発明者 清水 義則

徳島県阿南市上中町岡491番地100 日亜化

学工業株式会社内

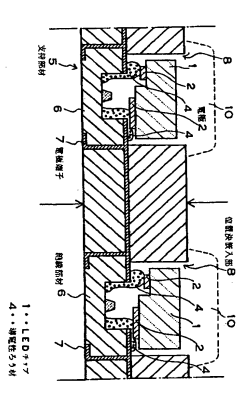
(74)代理人 弁理士 豊栖 康弘

(54) 【発明の名称】 LED素子とその製造方法

(57)【要約】

【目的】 LEDチップを規則的に配列して正確に支持 部材に固定する。電極端子のショートを防止して小さい LEDチップを支持部材に固定して、製品を能率よく安 価に多量生産できるようにする。

【構成】 LED素子は、同一面に一対の電極2を有す るLEDチップ1と、複数個のLEDチップ1を一定の 配列で固定している支持部材5とを備える。支持部材5 は、一対の電極端子7を絶縁部材6に固定している。支 持部材5は、LEDチップ1を嵌入して所定の位置に配 列して位置決めする複数の位置決嵌入部8を備える。L EDチップ1が位置決嵌入部8に嵌入されて電極2を電 極端子7に接続している。



30

【特許請求の範囲】

同一面に一対の電極(2)を有するLED 【請求項1】 チップ(1)と、複数個のLEDチップ(1)を一定の配列で 固定している支持部材(5)とを備え、支持部材(5)は、絶 縁部材(6)とこの絶縁部材(6)に互いに接近して固定され ている一対の電極端子(7)とを有し、電極端子(7)は導電 性ろう材(4)を介してLEDチップ(1)の電極(2)に接続 されており、さらに支持部材(5)は、それぞれのLED チップ(1)を嵌入して所定の位置に配列して位置決めす る複数の位置決嵌入部(8)を備えており、この位置決嵌 入部(8)の底部に電極端子(7)が配設されており、LED チップ(1)が位置決嵌入部(8)に嵌入されて電極(2)を電 極端子(7)に接続しているLED素子。

LEDチップ(1)が外形を非円形とする 【請求項2】 非円形LEDチップで、このLEDチップ(1)を嵌入す る支持部材(5)の位置決嵌入部(8)の内形も非円形である 非円形位置決嵌入部である請求項1記載のLED素子。 複数のLEDチップ(1)を嵌入して位置 決めする支持部材(5)の位置決嵌入部(8)にLEDチップ (1)を嵌入して位置決めし、位置決めされた複数のLE Dチップ(1)をゴム状弾性部材(9)で押圧し、LEDチッ プ(1)の電極(2)を導電性ろう材(4)を介して支持部材(5) に設けられた電極端子(7)に接続するLED素子の製造 方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は複数のLEDチップを1 枚の支持部材に固定しているLED素子とその製造方法 に関する。

[0002]

【従来の技術】同一面に一対の電極のあるLEDチップ を支持部材に固定するLEDが、特開平4-10671 号公報に記載されている。この公報に記載されるLED を図1に示す。このLEDは、LEDチップ1の背面に 電極を設けるので、発光面に電極とリード線とを設ける 必要がない。このため、LEDチップの電極やリード線 が発光を遮ることがなく、LEDチップの発光を有効に 利用して明るくできる特長がある。この構造のLED は、同一面に設けた電極に、互いに絶縁されるリード線 を接続する構造をしている。図1のLEDは、LEDチ 40 ップ1の2つの電極2を互いに絶縁して接続するため に、支持部材を2分割して電極部材3としている。電極 部材3は金属製で、上端をLEDチップ1の下面の電極 2に接続している。2つの電極部材3は、互いに絶縁す る必要がある。接触するとリード線3がショートするか らである。このため2つの電極部材3は、多少隙間がで きるように配設している。

【0003】 さらに、特開平5-21846号公報に も、同一面に一対の電極のあるLEDチップを支持部材 に固定するLEDが記載される。この公報に記載される

LEDを図2に示す。このLEDは、LEDチップ1の 下面に設けた一対の電極2を導電性ろう材4を介して電 極部材3に接続している。電極部材3は金属製で、ショ ートしないように離して配設されている。

2

[0004]

【発明が解決しようとする課題】図1と図2に示すよう に、金属製の電極部材3にLEDチップ1の電極2を接 続するLEDは、能率よく多量生産するのが難しい。2 本の電極部材3を一定の間隔で正確に離して支持し、こ れにLEDチップ1を1個づつ接続して製造するからで ある。さらに、2分割した電極部材3にLEDチップ1 を固定しているLEDは、小さいLEDチップ1の電極 2を正確に電極部材3に接続するのが難しい。分離され た2つの電極部材3に1個のLEDチップ1を接続する からである。2つの電極部材3の相対位置がずれると、 LEDチップ1の電極2は正確に接続できなくなる。

【0005】さらに、図1と図2に示す構造のLED は、LEDチップ1を小さくすることが難しい。小さい LEDチップ1は、電極2を正確に電極部材3に接続す るのが難しいからである。小さいLEDチップ1を電極 部材3に接続するために、2分割した電極部材3を、相 当に接近させる必要がある。2つの電極部材3を著しく 接近させると、電極部材3が接触してショートしやすく なる。このため、電極部材3の間隔を著しく狭くするこ とが難しく、LEDチップ1を小さくすることが難し い。大きなLEDチップ1は、1枚のウエハーからの製 造個数が少なくなって、部品コストを高くする。

【0006】本発明者は、多数のLEDチップを同時に 支持部材に固定するために、図3に示す構造のLED素 子を試作した。このLED素子は、支持部材5をアルミ ナ等の絶縁部材6で構成している。絶縁部材6である支 持部材5には、互いに離して一定の間隔で金属製の電極 端子7を固定している。この構造のLED素子は、一対 の電極端子7を支持部材5に固定しているので、2つの 電極端子7の相対位置を極めて髙精度に製造できる。ま た、2つの電極端子7が互いに相対的に移動することも ないので、接続したLEDチップ1の電極2から離れる ことを防止できる特長がある。

【0007】この構造のLED素子は、LEDチップ1 を支持部材5の定位置に一個づつ固定するのには理想的 な構造であるが、多数のLEDチップ1を支持部材5に 固定するとき、全てのLEDチップ1が位置ずれしない ように固定するのは難しい。とくに、多数のLEDチッ プ1を支持部材5に押し付けて固定するときに、位置ず れしやすい欠点がある。また、多数のLEDチップを正 確に配設して、支持部材に固定するために、能率よく多 量生産するのが難しい欠点もある。

【0008】支持部材5に固定するLEDチップ1の位 置がずれると、LEDチップ1の電極2を正確に電極端 子7に接続できなくなる。また、LEDチップ1の電極

2を電極端子7に接続する導電性ろう材4がブリッジを 起こして電極端子7をショートする弊害も発生する。

【0009】導電性ろう材のショートを防止するために は、電極端子の隙間を広くすればよいが、この間隔を広 くするとLEDチップの電極間隔も広くする必要があ り、LEDチップを小型化できなくなる。このため、こ の構造のLED素子は、小さいLEDチップを多数に支 持部材に固定して能率よく安価に多量生産できなくなる 欠点がある。

【0010】本発明は、さらにこの欠点を解決すること 10 を目的に開発されたもので、本発明の重要な目的は、多 数の小さいLEDチップを正確に支持部材に固定して、 電極端子のショートを有効に防止し、能率よく安価に多 量生産できるLED素子とその製造方法とを提供するに ある。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明のLED素子は、 前述の目的を達成するために下記の構成を備える。LE D素子は、同一面に一対の電極2を有するLEDチップ 1と、複数個のLEDチップ1を一定の配列で固定して 20 いる支持部材5とを備える。支持部材5は、絶縁部材6 とこの絶縁部材6に互いに接近して固定されている一対 の電極端子7とを有する。電極端子7は導電性ろう材4 を介してLEDチップ1の電極2に接続されている。さ らに支持部材5は、それぞれのLEDチップ1を嵌入し て所定の位置に配列して位置決めする複数の位置決嵌入 部8を備えている。この位置決嵌入部8の底部に電極端 子7を配設している。LEDチップ1が位置決嵌入部8 に嵌入され、LEDチップ1の電極2が導電性ろう材4 を介して電極端子7に接続されている。

【0012】さらにまた、本発明のLED素子は、好ま しくは、LEDチップ1を、外形が非円形である非円形 LEDチップ1とし、このLEDチップ1を嵌入する支 持部材5の位置決嵌入部8も、内形を非円形とする非円 形位置決嵌入部8とする

【0013】さらに、本発明の製造方法は、複数のLE Dチップ1を嵌入して位置決めする支持部材5の位置決 嵌入部8にLEDチップ1を嵌入して位置決めし、位置 決めされた複数のLEDチップ1をゴム状弾性部材9で 押圧し、LEDチップ1の電極2を導電性ろう材4を介 40 して支持部材5に設けられた電極端子7に接続してLE D素子を製造する。

[0014]

【作用】本発明のLED素子は、その好ましい実施例を 示す図4の断面図に示すように、支持部材5に複数のL EDチップ1を固定している。支持部材5は絶縁部材6 に電極端子7を固定したもので、一対の電極端子7が互 いに接近して絶縁部材6に固定されている。多数のLE Dチップ1は、一定の配列で規則的に並べられて支持部 材5に固定されている。支持部材5は、LEDチップ1

を正確な位置に配列するために、LEDチップ1を嵌入 する位置決嵌入部8を設けている。位置決嵌入部8は、 ここにLEDチップ1を嵌入できる形状と大きさをして いる。位置決嵌入部8に嵌入されるLEDチップ1は、 電極2を支持部材5の電極端子7に位置させている。し たがって、図4に示すLED素子は、それぞれの位置決 嵌入部8に多数のLEDチップ1を嵌入し、この状態で LEDチップ1を支持部材5に押し付けて、全てのLE Dチップ1の電極2を支持部材5の電極端子7に確実に 接続して製造できる。

【0015】多数のLEDチップ1を支持部材5の位置 決嵌入部8に嵌入して、電極2を電極端子7に接続する とき、複数のLEDチップ1をゴム状弾性部材9で押圧 することができる。 ゴム状弾性部材 9 で多数のLEDチ ップ1を押圧するとき、LEDチップ1は位置決嵌入部 8に嵌入されて位置ずれが防止される。したがって、本 発明のLED素子は、ゴム状弾性部材9で多数のLED チップ1を押圧してLEDチップ1を支持部材5に連結 できる。このとき、多数のLEDチップ1は正確な位置 にあって、規則的に配列される。このため、本発明のL ED素子は、小さいLEDチップ1を多数に装備するも のを、簡単かつ容易に、しかも能率よく高い歩留で多量 生産できる特長がある。

【0016】このようにして製造されたLED素子は、 1枚の支持部材5に多数のLEDチップ1を固定してい る。また、図4の矢印で示すようにLEDチップ1の間 で切断して、多数のLEDに分離することができる。1 枚の支持部材5に多数のLEDチップ1を固定したLE D素子を切断して多数のLEDを製造する方法は、一個 づつLEDを製造する従来の方法に比較して極めて能率 よくLEDを製造できる。

【0017】図4に示す構造のLED素子は、下記の工 程でLEDチップ1を支持部材5に固定する。

- (1) LEDチップ1の電極2と、支持部材5の電極端 子7に低融点の金属である導電性ろう材4を付着させ る。
- (2) 支持部材5に規則的に設けられた多数の位置決嵌 入部8に、LEDチップ1を嵌入する。
- (3) 位置決嵌入部8に嵌入した多数のLEDチップ1 の表面をゴム状弾性部材9で押圧する。押圧されるLE Dチップ1は、位置決嵌入部8に嵌入されているので、 位置ずれすることがない。
 - (4) 多数のLEDチップ1を押圧する状態で加熱し、 導電性ろう材4を溶融してLEDチップ1の電極2を電 極端子7に接続する。

【0018】多数のLEDに分離するには、図4の矢印 と図5の鎖線で示すように、LEDチップ1の中間で支 持部材5を切断する。

[0019]

50

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明

20

30

50

6

する。ただし、以下に示す実施例は、本発明の技術思想 を具体化するためのLED素子を例示するものであっ て、本発明はLED素子とその製造方法とを下記のもの に特定しない。

【0020】さらに、この明細書は、特許請求の範囲を理解し易いように、実施例に示される部材に対応する番号を、「特許請求の範囲の欄」、「作用の欄」、および「課題を解決するための手段の欄」に示される部材に付記している。ただ、特許請求の範囲に示される部材を、実施例の部材に特定するものでは決してない。

【0021】図4と図5に示すLED素子は、複数のLEDチップ1と、複数個のLEDチップ1を一定の配列で固定している支持部材5とを備える。

【0022】図4のLEDチップ1は、下面に一対の電極2を有し、電極2に通電すると上方に光を放射する構造をしている。LEDチップ1には、例えばGaInN系の青色発光LEDを使用する。このLEDチップ1は、GaInN系の青色発光LEDのウエハーに電子ビーム蒸着により金を蒸着し、リフトオフの手法でパターンを形成し、これをチップ状に切断したものを使用する。LEDチップ1は一辺を350μm□とする正方形とする。LEDチップ1には、青色発光LEDに代わって、同一面に電極2を有し、電極面と反対面に光を放射する全てのものを使用できる。

【0023】支持部材5は、絶縁部材6に金属製の電極端子7を固定したものである。電極端子7は、互いに接近して絶縁部材6に固定されている。電極端子7は、導電性ろう材4を介してLEDチップ1の電極2に電気的に接続される。導電性ろう材4は、LEDチップ1の電極2を電極端子7に電気的に接続できる全てのろう材、例えば、半田などの低融点金属、導電剤と接着剤とを混練りした金属ペーストが使用できる。

【0024】絶縁部材6はアルミナ、シリカ、耐熱製のプラスチック板で製作される。アルミナ製の絶縁部材6は、耐熱製があって安価に多量生産でき、しかも充分な強度があるので理想的な特性がある。金属製の電極端子7は、絶縁部材6を上下に貫通して固定されている。電極端子7は絶縁部材6の上面に表出する部分でLEDチップ1の電極2に接続される。

【0025】支持部材5である絶縁部材6は、複数のLEDチップ1を一定の配列で綺麗に並べて固定するために、上面に開口して位置決嵌入部8を設けている。LEDチップ1は、絶縁部材6の位置決嵌入部8に嵌入して正確に位置決めされる。位置決嵌入部8は、350μm□のLEDチップ1を、正確に位置決めして嵌入できるように、400μm□としている。位置決嵌入部8の内形は、LEDチップ1を位置ずれなく嵌入できるように、LEDチップ1の外形よりも多少大きい程度に設計する。たとえば、LEDチップ1の外周と位置決嵌入部8の内周との隙間を10~200μm、好ましくは20

~150μm、さらに好ましくは30~100μmとなるように設計する。位置決嵌入部8を小さくすると、LEDチップ1を正確に位置ずれなく嵌入できる。ただ、位置決嵌入部8が小さすぎると、LEDチップ1を位置決嵌入部8に嵌入するのに手間がかかる欠点がある。位置決嵌入部8の内形は、LEDチップ1を能率よく嵌入できると共に、位置ずれしないように設計される。位置決嵌入部8は、LEDチップ1を嵌入して定位置に配設できる深さに設計される。位置決嵌入部8の好ましい深さは、LEDチップ1の厚さよりも多少深く、あるいはLEDチップ1の厚さよりも多少浅い状態である。

【0026】図4に示す支持部材5は、絶縁部材6に凹部を形成して位置決嵌入部8としている。位置決嵌入部8は、LEDチップ1を嵌入して定位置に配設できるすべての形状とすることができる。例えば、図示しないが、LEDチップを配設する周囲に凸部を形成して凸部の内側に位置決嵌入部を形成することもできる。

【0027】図4と図5に示すように、LEDチップ1と位置決嵌入部8とを方形状にしたLED素子は、LEDチップ1を正確な姿勢で正確な位置に配設して支持部材5に固定できる特長がある。方形状の位置決嵌入部8に方形状のLEDチップ1を嵌入する状態を、図6ないし図8に示している。これ等の図に示すLEDチップ1は方形状であるために、位置決嵌入部8で回転することがなく、正確な姿勢で支持部材5に固定される。

【0028】さらに、図9と図10に示すように、長方形のLEDチップ1を、楕円形の位置決嵌入部8に嵌入して、LEDチップ1の姿勢を正確にして固定することもできる。以上のように、LEDチップ1と位置決嵌入部8とを非円形に形成し、LEDチップ1が位置決嵌入部8の内部で回転できないようにすると、LEDチップ1の姿勢を特定して支持部材5に固定できる特長がある。

【0029】LEDチップ1が位置決嵌入部8に嵌入されると、LEDチップ1の電極2が電極端子7に接続されるように、電極端子7は位置決嵌入部8の底部に配設して絶縁部材6に固定されている。一対の電極端子7の間には、導電性ろう材4の溜凹部を設けている。溜凹部は、図4に示すように、LEDチップ1の電極2を電極端子7に接続するとき、導電性ろう材4を流入させて、導電性ろう材4がショートするのを防止する。図4の絶縁部材6は、さらに確実にショートを阻止するために、溜凹部の底部に隔壁を設けている。隔壁は溜凹部に流入する導電性ろう材4を区画してショートをより確実に防止する特長がある。

【0030】支持部材5の位置決嵌入部8にLEDチップ1を嵌入して、電極2を電極端子7に接続した後、位置決嵌入部8の開口部を被覆するように、プラスチックでモールドする。プラスチックモールド10は、位置決嵌入部8とLEDチップ1の間に侵入して、位置決嵌入

部8の開口部を完全に密閉する。この形状のプラスチックモールド10は、LEDチップ1をLEDチップ1に 確実に支持部材5に固定すると共に、LEDチップ1を 埋設状態に保護する。

【0031】図4と図5に示すLED素子は、下記の工程で製造する。

(1) GaInN系の青色発光LEDのウエハーに、電子ビーム蒸着により金を蒸着し、リフトオフの手法でパターンを形成し、これをチップ状に切断してLEDチップ1を製作する。使用するLEDチップ1には、同一面 10に電極2のある全てのものが使用できるのは言うまでもない。

【0032】(2) 図5に示すように、一定のピッチで 規則的に配列した位置決嵌入部8のある支持部材5を用 意する。支持部材5の電極端子7を半田メッキして、こ こに導電性ろう材4を付着させる。

【0033】(3) 支持部材5の位置決嵌入部8に、LEDチップ1を1個ずつ嵌入する。LEDチップ1は、電極2を電極端子7に接続する姿勢として位置決嵌入部8に嵌入する。

【0034】(4) 全ての位置決嵌入部8にLEDチップ1を嵌入した支持部材5を、真空圧着機に搬入して並べ、真空圧着機を真空にした後約200℃に昇温し、図11に示すように、ゴム状弾性部材9を介して圧着し、圧着状態に保持して冷却する。ゴム状弾性部材9がLEDチップ1を圧着する圧力は2kg/cm²に調整する。この状態で導電性ろう材4が溶融され、LEDチップ1の電極2は電極端子7に接続される。

【0035】(5) 常温になるまで冷却した後、位置決 嵌入部8の開口部を閉塞する状態でプラスチックをモールドする。プラスチックモールド10のプラスチックは エポキシ樹脂が最適である。光線の透過率が高く充分な 強度を有するからである。ただ、エポキシ樹脂に代わってシリコーン樹脂等も使用できる。

【0036】このようにして、1枚の支持部材5に多数のLEDチップ1を固定したLED素子が製造される。このようにして製造されたLED素子を分割してLEDとする。この場合、図5の鎖線で示すように、位置決嵌入部8の境界で支持部材5を切断する。

【0037】1枚の支持部材5に多数のLEDチップ1を固定してLED素子を製造し、これを切断してLEDを製造する方法は、電極部材3にLEDチップ1を載せてリード線3を接続する方法とは比較にならないほど能率よくLEDを製造できる。

[0038]

【発明の効果】本発明のLED素子とその製造方法は、 多数のLEDチップを正確に配設して支持部材に固定で きる特長がある。それは、支持部材を絶縁部材と電極部 材とで構成し、電極部材を絶縁部材に固定すると共に、 絶縁部材にLEDチップを嵌入して位置決めする位置決 50

嵌入部を設けているからである。位置決嵌入部に嵌入さ れるLEDチップは、支持部材に配列する状態において も、また、LEDチップの電極を支持部材の電極部材に 接続する状態においても位置ずれすることがない。さら に、LEDチップを位置決嵌入部に嵌入すると、LED チップの電極が電極端子に接続されるように、位置決嵌 入部の底部に一対の電極端子を配設している。このた め、絶縁部材の位置決嵌入部にLEDチップを嵌入させ ると、LEDチップが定位置に配設されると共に、この 状態でLEDチップの電極は正確に電極端子に接続され る。したがって、本発明のLED素子は、簡単かつ容易 に、しかも多数の小さいLEDチップを支持部材の正確 な位置に規則的に位置ずれなく固定できる特長がある。 【0039】さらに本発明のLED素子とその製造方法 は、LEDチップの電極を電極端子に正確に接続でき、 ショートする弊害を防止できる特長がある。それは、L EDチップの電極を電極端子に正確に配設することがで きるからである。電極端子とLEDチップの電極との相 対位置がずれると、電極がブリッジの状態となって、電 極端子をショートすることがある。しかしながら本発明 20 のLED素子は、電極と電極端子とを正確な相対位置に 配設できるので、この弊害がなく、LEDチップの電極 を電極端子に正確に接続できる特長がある。とくに、本 発明のLED素子は、LEDチップを小さくし、さら に、多数のLEDチップを1枚の支持部材に固定して集 積度を高くしても、歩留が低下しない優れた特長があ

【図面の簡単な説明】

【図1】 従来のLEDの一例を示す断面図

なLEDを安価に多量生産できる特長がある。

【図2】従来のLEDの一例を示す断面図

【図3】本発明者が先に開発したLED素子の断面図

る。それは、小さいLEDチップを支持部材の位置決嵌

入部に正確に配設して固定できるからである。したがっ

て、本発明のLED素子とその製造方法は、集積度の高

いLED素子を、簡単かつ容易に、しかも安価に多量生

産できる優れた特長を実現する。さらに、LED素子を

1個のLEDに分割する方法は、極めて能率よく高精度

【図4】本発明の実施例にかかるLED素子の断面図

【図5】本発明の実施例にかかるLED素子の平面図

【図6】本発明の他の実施例にかかるLED素子の製造工程を示す斜視図

【図7】図6に示す方法で製造したLED素子の平面図

【図8】図6に示す方法で製造したLED素子の平面図

【図9】本発明の他の実施例にかかるLED素子の平面図

【図10】本発明の他の実施例にかかるLED素子の平 面図

【図11】図4に示すLED素子の製造工程を示す断面図

) 【符号の説明】

1…LEDチップ

2…電極

3…電極部材

4…導電性ろう材

5…支持部材

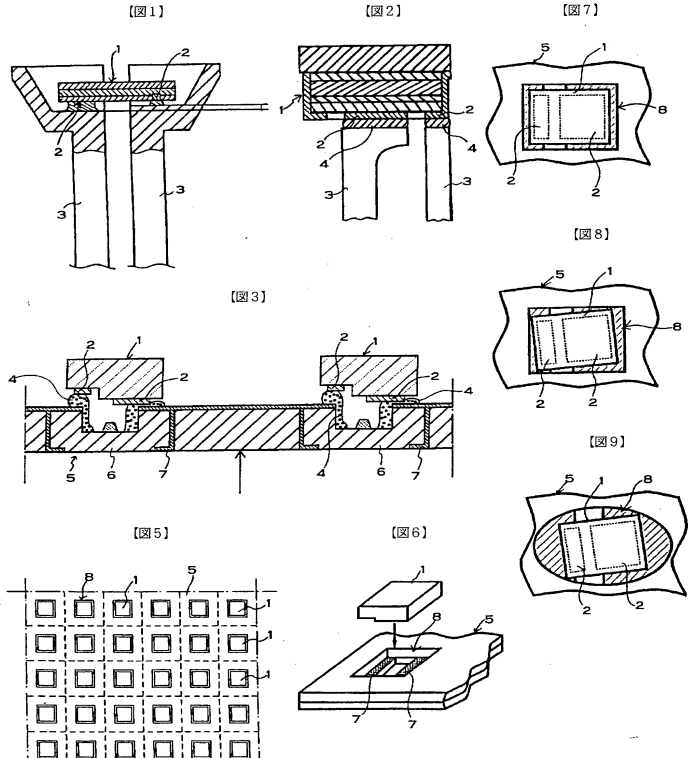
6…絶縁部材

7…電極端子

8…位置決嵌入部

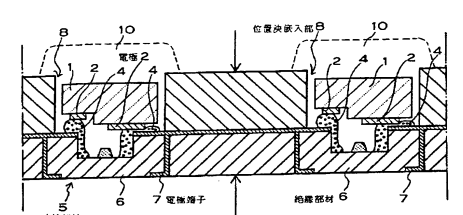
9…ゴム状弾性部材

10…プラスチックモールド

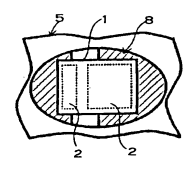


【図4】

4

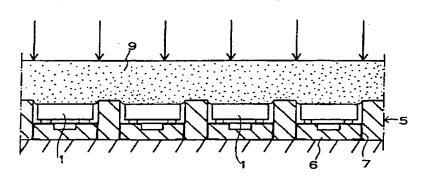


[図10]



1 • • LED+77





9・・ゴム状弾性部材